

## Erläuterung Zuchtbescheinigung

Zucht		Abteilung: B	
20	geb.: 19.02.14	weiblich	Drilling
Ostfriesisches Milchschaaf			
HB-Aufnahme am:	10.08.17	R:7 Fo:7 Fu:6 W:6 E:5	ZWKL: Ia
Nachbewertung am:			ZWKL:
Prämierungen:			
1	GZW: 116 (78)	2	FIT: 107 (47)
3	MW: 116 (80)		
4	ZZ: 101	5	Pers: 92
6	GEB: 112	7	LEB: 114
8	ZW-Milch: +92-0,04+5,5-0,11+4,2		
Tagbl:		DW:	

- GZW:** Gesamtzuchtwert (kombiniert Fitness- und Milchwert) Tier „Milli“ hat einen Gesamtzuchtwert von 116 Punkten mit einer Sicherheit von 78 %, von ihren Nachkommen ist also mit hoher Wahrscheinlichkeit eine deutlich überdurchschnittliche Leistung zu erwarten
- FIT:** Fitness(zucht)wert (kombiniert Fruchtbarkeitsmerkmale; bei Milchschaafen zusätzlich auch Zellzahl und Persistenz) „Milli“ hat mit einer Sicherheit von 47% einen Fitnesswert von 107. Von ihren Nachkommen kann man sich also eine überdurchschnittliche Fitness erwarten.
- MW:** Milch(zucht)wert (kombiniert Milch-kg, Fett-kg, Eiweiß-kg); 116: Milli vererbt mit sehr hoher Sicherheit (80%) eine sehr starke Milchleistung
- ZZ:** Zellzahl; Milli hat einen Zellzahlzuchtwert von 101 und ist damit in diesem Merkmal relativ durchschnittlich
- PERS:** Persistenz; Millis Persistenzzuchtwert liegt bei 92, bei ihren Nachkommen kann man von einer leicht unterdurchschnittlichen Persistenz rechnen (weniger ausgeglichene Laktationskurve)
- GEB:** Zuchtwert für die Anzahl geborener Lämmer; 112: die Anzahl an geborenen Lämmern ist bei Milli`s Nachkommen überdurchschnittlich zu erwarten
- LEB:** Zuchtwert für die Anzahl lebend geborener Lämmer; 114: Milli vererbt sich sehr positiv in diesem Merkmal (ihre Nachkommen werden selber überdurchschnittlich viele lebende Lämmer bringen)
- ZW-MILCH:** Milchzuchtwerte in naturalen Einheiten in der Reihenfolge Milch-kg, Fett%, Fett-kg, Eiweiß%, Eiweiß-kg; +92-0,04+5,5-0,11+4,2: Milli`s weibliche Nachkommen werden im Durchschnitt 92 kg mehr Milch (pro Laktation) geben als der Rassendurchschnitt. Im Merkmal Fettprozent ist kaum genetische Veränderung zu erwarten (-0,04), die von Millis Nachkommen produzierte Milchfettmenge wird sich jedoch durchschnittlich um 5,5kg steigern. Im Merkmal Eiweißprozent ist mit einer leichten Verschlechterung um -0,11 % zu rechnen. Aufgrund der hohen Milchmenge wird sich die Eiweißmenge jedoch um 4,2kg verbessern.

